TELEVISION CONFERENCE CONTROLLER AMONG MULTISPOTS

Publication number: JP1064482 Publication date: 1989-03-10

Inventor: WA

WAKAHARA TOSHIHIKO

Applicant:

NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE

Classification:

- international:

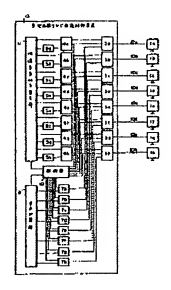
H04N7/14; H04N7/15; H04N7/14; H04N7/15; (IPC1-7): H04N7/14

- European:

Application number: JP19870220354 19870904 Priority number(s): JP19870220354 19870904

Abstract of JP1064482

PURPOSE: To apply to a TV conference between multispots and to improve a service by forming plural reduced and synthesized pictures, superimposing a ground number thereon and displaying the information of all the ground. CONSTITUTION:Plural remote terminals 1b-1h are designated from a transmitting terminal 1a, a line to a TV conference controller 13 between multispots is set by an exchange and this set sequence is stored in a ground address number in a control part 12. A video signal from a terminal to be designated is converted in interface parts 3a-3h through the lines 10a-10h decoded in processing parts 4a-4h, the video is synchronized and thereafter, horizontal and vertical picture elements are thinned out at every other interval in video reducing parts 5a-5h. In a video multiplex switching part 11, the picture of a specific spot or the reducing signal synthesized video signal from the respective terminals is outputted. A numerical character corresponding to the ground address number is superimposed on the right lower part of the reduced picture or the line in a superimposing part 15 and displayed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-64482

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和64年(1989)3月10日

H 04 N 7/14

8725-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

⇔発明の名称

多地点間テレビ会議制御装置

创特 頤 昭62-220354

願 昭62(1987)9月4日

②発 明

俊 彦

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

外1名

他出 願 日本電信電話株式会社

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

の代 理 弁理士 星野 恒司

- 1. 母明の名称 多地点間テレビ会議制御装置
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 3地点以上の複数地点に設置されたテレ ビ会議端末を相互に接続して、各テレビ会議端末 からの映像僧号を受信するとともに、テレビ会議 に参加する任意の地点の端末側面と、前記複数の 各対地点の映像を縮小合成した始末面面とを切り 換えて、前記テレビ会議模末のモニタに表示させ る多地点間テレビ会議制御装置において、テレビ 会議端末の地点数に対応して映像縮小信号を選択 して合成し、これら複数の紹小合成超面を切り替 え、全対地分の端末両面を表示させることを特徴 とする多地点間テレビ会議制御装置。
- (2) 複数の縮小合成面面上に未表示の対地の 情報をスーパインポーズすることを特徴とする前 記特許請求の範囲第(1)項記載の多地点間テレビ 会議制御裝置。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、3地点以上の複数地点に設置された テレビ会議端末を相互に接続して多地点間でテレ ビ会議を行なうための多地点間テレビ会議制御装 質に関するものである。

(従来の技術)

従来、この種の多地点間テレビ会議制御装置の 構成例を第4図に示す。例はテレビ会議始末が最 大5地点の場合で、la~laは多地点に放在するテ レビ会議箱末(以下、箱末という)。2は多地点間 テレビ会議初御装置で、後述するように本発明の 対象装置である。この制御装置は次の各部から構 成され、図において3a~3eは増末1a~leとのイン タフェース部、4a~4eは映像回線処理部、5a~5e は映像极小部、 6 は映像多型切り替え部、 7a~7e は背戸回線処理部、8は音戸加算部、9は制御部 である。また、10a~10eは編末la~leと多地点間 テレビ会議制御装置2を接続する回線であり、こ の間の伝送路および交換機等は説明の都合上、名 際してある。

特開昭64-64482 (2)

この制御装置の動作を説明すると、5地点からの増末1a~1eからの信号は各国線10a~10eのそれぞれを介して多地点関テレビ会協制御装置2の各インタフェース部3e~3eに入力される。この信号はインタフェース部で映像信号、音声信号および制御信号の3つに分離され、それぞれ映像国線処理部4a~4e、音声回線処理部7a~7eおよび制御部9へ入力される。

上記の映像回線処理部4a~4eでは、各回線10a ~10eにおけるフレーム内符号化製置等により高 館車符号化された映像信号を復号化するとともに、 個々の回線係に水平および垂直同期をとった後、 この映像回線処理部の各々の映像フレームメモリ により各回線10a~10eの全ての映像信号の位相を 共通の同一位相に合わせる。

また、映像紹小部5m~5eでは、信号の水平および重直方向の西菜を1個おきに関引いて西面を 1/4に紹小する。そして、映像多重切り替え部 6に前記映像回線処理部4m~4cにより同一位相に 処理された各回線からの映像信号と、前記映像組 小部で処理された各回線からの映像 駅小信号とが入力される。この映像多度切り替え部6では、インタフェース部3a~3eで分離された淵末1a~1eからの護面指定開制御信号により、所定の対地の映像信号か、または紹小信号を合成した紹小合成信号に切り替える。

第5 関は一例として端末1aへの映像表示例を示し、同図(1)は(b)地点の状態を示す通常画面、同図(2)は(b)~(e)地点の舷小合成画面の例で、端末1aの地点以外の端末1b~1eの画面が縮小され表示される。

一方、各国線10a~10eの背声信号は、各音声回線処理部7a~7eの音声スイッチングによりハウリング防止がされるとともに、音声加採部8で各端末の音声信号はそれぞれ対地毎に混合加採される。ただし自地点の音声は除いて加算される。この加採後の音声信号は音声回線処理部7a~7eを介して各端末に分配される。

また、端末からの制御信号は、前述したように 会議中に任意の対地画面または縮小画面のいずれ

かを樹定する信号があり、これに基づいて映像多重切り替え部6で該当線末に指定の映像信号を分配するよう割御する。

上述したような構成になっているので、各輪末では所望の地点の画面あるいは頼小合成画面をモニタ等に切り替え表示するとともに、全ての対地の音声をスピーカ等で開きながら多地点関テレビ会議を円滑に進めることが出来る。

しかし、この多地点附テレビ会議制御装置では 映像多重切り替え部6および制御部9の機能から、 構来が通信できる最大地点の数は、映像信号の合成 質面により制限されている。即ち前記映像多重切 り替え部6で複数の線小両面を一回面に合成して みにくくならない範囲は、4対地分の質面を納い してこれらを合成する最大6地点関の対域に対い れていた。したがって、従来の多地点間テレビ会議においては6地点以上のテレビ会議に適用でき ないという欠点があった。

(発明の目的)

本発明は、上述した従来欠点を解消し、各対地

からの映像信号を1/4に縮小し、これらを合成する際に、会議地点数に対応して、この4対地分の額小合成河面を複数種類に切り替えて表示するようにして、6地点を離える多地点配テレビ会議にも適用可能とし、かつ通信可能な地点数を増加させてサービスの向上をはかることを目的とするものである。

(発明の構成).

(発明の特徴と従来の技術との差異)

本発明は、各編末からの映像信号を合成する際に、複数の映像信号の國素情報を関引いて紹小し、これらを対地アドレス順(編末と多地点間テレビ会議制御設置との接続順)に選択して合成するとともに、これら複数の額小合成超回を切り替えて表示させることにより、全対地分の端末週回の表示を行なうことを特徴とするものである。

従来は上述したように映像合成信号としては1 種類の親小合成西面しか表示し得なかったが、本 免明は幼小合成西面を複数種類も作成して表示す るとともに、各額小合成画面に表示していない対

特開昭64-64482 (3)

総番号をスーパインポーズして、全対地の情報を 表示できるよう構成した点が異なっている。

(突旋例)

第1 図は本発明の一実筋例による8地点間でのテレビ会議を行なう場合の多地点間テレビ会議を行なう場合の多地点間テレビ会議が 物装置13の構成図を示す。前述した第4 図と 国際 保証 8 地点の始末1a~1hに対応してそれぞれ地点分のインタフェース部3a~3h、映像回線処理部7a~7h およびこれら共通の音声加算部8を備え、前記端末とインタフェース部とは8地点を終ぶ回線10a~10hで接続されており、この間の伝送路、交換機等は省略してある。

本発明は映像多重切り智え部11および制御部12の各機能を改善したことに特徴を有する。即ち前配映像多重切り替え部11は各塩末からの画面指定の要求に対応するため、特定地点の画面をそのまま出力するか、または各塩末からの縮小信号を選択して合成し、これら複数の映像縮小合成画面を切り替えて出力する。また、制御部12は交換機に

より多地点間テレビ会議制御位置までの回線の設定順序を対地アドレス番号として記憶する機能を 有し端末で対地西面の切り替えを容易にする。

次に本実施例の動作を映像の合成を主体に説明する。まず、テレビ会議に先立って発信端末、例えば端末1aからダイヤル等によって、相手端末1b~1hの複数を指定し、交換機により多地点間テレビ会議制算数度13までの回線が設定されるもとしての設定順序を制御部12では対地アドレスを3hでよって記憶する。程定された各端末からの映像信号は回線20a~10hを介してインタフェース部3a~3hでは対してインタフェース部3a~3hで信号変換された後、映像回線処理部4a~4hで復号にれ、映像回線処理部4a~4hで復行され、映像の画が出ての画数を1個おきに同りいて紹小画面が作成される。

次に映像多型切り替え部11では各端末からの面 間指定の要求に対応するため、特定地点の面面を そのまま出力するか、または各端末からの紹小信 号を合成した映像信号を出力する。

第2回は上記映像多重切り替え部11の構成例図を示し、阿図(1)に示すようにマトリクススイッチ部14およびスーパインポーズ部15とから構成される。

上記において編末側で対地画面の切り替えを容易にするため、対地アドレス番号に対応する数字をそれぞれの磁小画面の例えば右下部にスーパインボーズ部15でスーパインボーズするとともに、

この額小合成画面に表示していない対地アドレス を併せて表示する。

このようにして、各端末では両面切り替え初知 信号に基づいて特定地点の画面を表示するか、または4対地分の縮小合成画面に切り替えて表示す ることができるので、多地点間テレビ会議を円滑 に辿めることができる。

3時間 64-64482 (4)

また、苷声信号は各回線対応毎に音声回線处理部の音声スイッチにより、ハウリングを防止するとともに地点数に対応して育声加算部で全ての対地の育声信号を加算(自地点の分はなく)し、加算数の音声信号は音声回線処理部を介して各端末に分配される。

(発明の効果)

以上説明したように、本兒明によれば各テレビ会議類末からの相示に基づき、回線ごとに4 地点分の額小合成画面を切り替え表示させ、さらに回線数分の音声加算機能を具備することにより、従来5 地点間までしか出来なかったものが、本兒明により6 地点以上、テレビ会議ができるととのにより6 地点関プレビ会議のサービスを著しく向上させることができる。

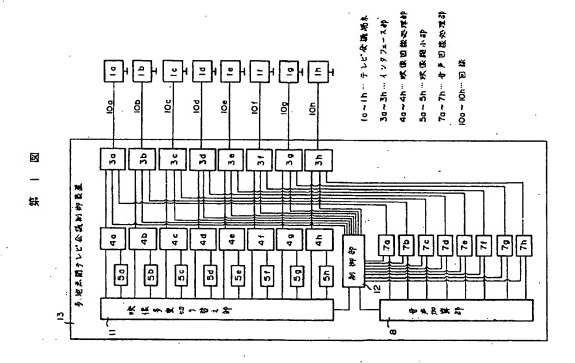
また、編末側で対地画面の切り替えを容易にするため、対地アドレス番号に対応する数字をそれぞれの縮小画面の適宜な場所、例えば右下にスー

パインポーズするとともに、この筋小合成側面に 表示していない対地アドレスも表示し、テレビ会 磁を円滑に進めるうえで極めて便利である。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例の構成回、第2回は第1回の映像多重切り替え部の構成例回および回線。のタイミングチャート、第3回は本発明による超小合成両面の表示例図、第4回は従来の多地点間テレビ会議例研装置の構成例回、第5回は端末への調面表示例回である。

1a~1h … テレビ会議端末、3a~3h … インタフェース部、4a~4h … 映像回線 処理部、5a~5h … 映像額小部、7a~ 7h … 音声回線処理部、 8 … 音声加算 部、10a~10h … 回線、11 … 映像多 銀切り替え部、12 … 制御部、13 … 多地点間テレビ会議制御装置、14 … マ トリックススイッチ部、15a~15h … ス ーパインポーズ部。



持開昭64-64482(5)

